

1.      방정식  $|x + 5| = 1$ 를 만족하는  $x$ 의 값들의 합은?

- ① -9      ② -10      ③ -11      ④ -12      ⑤ -13

2. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  은?

- ① -9      ② -2      ③ 0      ④ 5      ⑤ 13

3. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5$  ( $2 \leq x \leq 5$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

5.  $-2 \leq x \leq 3$  일 때,  $3x - 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

6.  $-x + 5 \geq 3$ ,  $2x - 3 \geq 7$ 에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 부등식  $-1 < -2x + 1 < 3$  의 해는?

- ①  $-2 < x < 2$       ②  $-2 < x < -1$       ③  $-1 < x < 1$   
④  $-1 < x < 2$       ⑤  $1 < x < 2$

8. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 형태를 갖는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + 2(k+1)x + k = 0$ 이 중근을 가질 때  $k$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ -1      ⑤  $\frac{3}{2}$

10. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

- ①  $m < -1, m > 3$       ②  $m < 1, m > 5$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $-1 < m < 5$       ⑤  $1 < m < 5$

11. 삼차방정식  $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$  의 모든 실근의 합은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$  일 때, 다른 두 근을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ①  $1 - \sqrt{2}, 2$       ②  $-1 + \sqrt{2}, -3$       ③  $1 - \sqrt{2}, 3$   
④  $1 - \sqrt{2}, -3$       ⑤  $-1 + \sqrt{2}, 3$

13.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

- ①  $a = -1$
- ②  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

14. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $a < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

15. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$ | ② $x^2 - 2x - 3 < 0$ |
| ③ $x^2 - x + 1 > 0$      | ④ $x^2 - 6x + 9 > 0$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 1 < 0$    |                      |

16.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + 2bx + 3a = 0$  를 동시에 만족하는  $x$ 는  $-1$ 밖에 없을 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에서  $b$ 를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}, 4$ 를 얻었고,  $c$ 를 잘못 보아  $-1, 4$ 의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = x^2 + bx + c$  일 때,  $x = -1$  에서 최솟값 3 을 가진다. 이 때  $b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$  일 때,  
유리수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma)$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

**21.** 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h      ② 9 km/h      ③ 10 km/h  
④ 11 km/h      ⑤ 12 km/h

22. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  의 그래프가 이차함수  $y = 2x^2 - 2mx + 1$  의  
그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$ 의 범위는?

- ①  $-3 < m < 3$       ②  $-3 \leq m < 1$   
③  $-1 < m < 3$       ④  $m < -1 \text{ 또는 } m > 1$   
⑤  $m < -1 \text{ 또는 } m > 3$

25. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x + 4 \leq 0 \\ x^2 - (k+3)x + 3k > 0 \end{cases}$  의 해가  $3 < x \leq 4$  가 되도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 < k < 1$       ②  $-1 < k < 3$       ③  $k \geq -1$   
④  $k \leq 1$       ⑤  $-1 \leq k \leq 3$